

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/693,323	RAO ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Timothy J. Henn	2612	

				1 11770411	., .	<u> </u>											
			19	SSUE	CLAS	SIFIC	ATIO	N		<u> </u>							
	ORIGINAL		I	1	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCL	ASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
348 86			348	92	294	1											
INTERNATIO	NAL CLASSIFIC	CATION															
							<u> </u>				-						
	+/								+				†				
1-1-1-	1						1										
1 1-1	1																
1 1	 					70/							†	-			
Timothy	J. Henn		/2005 e)		SUPERING Examiner) R. GARBER EXAMINER SUPERING							Total Claims Allowed:					
(negal/ing		ulus.	(Dale)	SUPEFIN	SORY PAT LOLOGY Primary Exa	ENTER miner)	2600 S	16/82			O.G. Claim(s	s)	O. Print	.G. t Fig 1			
			7 7 0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
⊠ Claims	renumbere	d in the	same ord	er as pres	ented by	applica	nt 🗆	CPA	<u> </u>		D.		☐ R.	F .			
inal iginal	inal	iginal	inal	iginal	inal	iginal	inal	iginal		inal	riginal		-inal	riginal			

\square	$\overline{igwedge}$ Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		_	31			61			91			121			151			181
				32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	A			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	#			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14		_	44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	:		165			195
	18			46			76			106			136			166			196
	17 ⁻			47			77			107			137			167			197
1	18`	1		48	1		78			108			138	1		168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20.			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	ĺ		52			82			112			142			172			202
	23	1		53			83			113			143	1		173			203
	24	1		54	1		84			114			144			174			204
	25	1		55			85			115			145			175			205
	26	1		56			86]		116			146			176			206
	27			57	}		87			117			147			177			207
	28]		58]		88			118			148			178			208
	29]		59			89	}		119			149			179			209
	30]		60]		90]		120			150			180			210